



INDUSTRIE

## DEVENEZ TECHNICIEN SUPERIEUR EN ELECTROTECHNIQUE

RNCP : 4497  
CPF : 239212  
ROME : H1209



AVEC LE BTS ELECTROTECHNIQUE



Le métier, les objectifs de la formation et les compétences visées

Le technicien supérieur en Électrotechnique permet d'être spécialiste des installations électriques intelligentes, qui intègrent les technologies numériques, communicantes et les objets connectés au service des enjeux énergétiques.

Son métier s'exerce dans des entreprises de toute taille. Son statut correspond à la catégorie « d'Employé Technicien Agent de Maîtrise » (E.T.A.M.). Le technicien, la technicienne intervient dans les secteurs d'activités de la production, des réseaux de transport et de distribution de l'énergie électrique, des réseaux de communication, des infrastructures et des bâtiments « intelligents », de l'industrie et des équipements électriques des véhicules (terre, air, mer).

Le technicien, la technicienne intervient dans le cadre de travaux neufs, de rénovation, d'adaptation (extension, amélioration, optimisation, sécurisation) et de maintenance.

- > Rechercher l'efficacité et de performance énergétique.
- > Développer les sources d'énergies renouvelables.
- > Adapter la transition numérique, de cyber-sécurité et d'interopérabilité.
- > Intervenir sur les réseaux de transport, de distribution d'énergie électrique et de communication.
- > Intervenir dans les secteurs du bâtiment et de l'industrie.



## Contenus

### • Enseignement professionnel :

Physique chimie, Sciences et techniques industrielles, STI en coenseignement, Analyse diagnostic maintenance

### • Enseignement général :

Culture générale et expression, Langue vivante étrangère : anglais, Mathématiques



## Public concerné

Jeunes et Adultes entre 16 et 29 ans



## Prérequis

- Etre titulaire d'un Bac pro. des domaines de l'industrie, de l'électricité, de l'électrotechnique ou d'un Bac STI2D ou d'un Bac général scientifique
- Autres cas nous consulter



## Modalités d'accès

Entretien



## Délai d'accès à la formation

Nous consulter.



## Méthodes et modalités d'évaluation

Contrôles en cours de formation (CCF) et épreuves ponctuelles



## Personne en situation de handicap

Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.



## Modalité de formation

Présentiel



## Tarif

A partir de 15,00 € l'heure de formation



## Financements

OPCO



## Lieu

Lycée du Vimeu  
3 rue Denis PAPIN  
80130 FRIVILLE-ESCARBOTIN



## Intervenants

Formateurs experts dans le domaine.



## Durée de la formation

A partir de septembre 2021  
Durée en centre : 1 350 heures  
Alternance centre/entreprise

## Pour + d'infos

Retrouvez l'ensemble de nos dates de sessions et de réunions d'information collectives sur :



## Contactez-nous

### Agence d'Abbeville

@ greta.somme@ac-amiens.fr

03 22 25 41 01